



Internationale
Scheldecommissie
Commission Internationale
de l'Escaut

PLEN_1901

5. De gezondheid van de Schelde

- 5.1 Driejaarlijks rapport 2014-2016
- 5.2 Overzicht waterkwaliteit in 2017 en 2018
- 5.3 Update parameterlijst HMS
- 5.4 Masterplan Vis: naar een visie op maat van het ISGD voor betere afstemming
- 5.5 Monitoring kustwater
- 5.6 Impact microplastiek
- 5.7 Vooruitzichten voor het driejaarlijks rapport 2017-2019



Internationale
Scheldecommissie
Commission Internationale
de l'Escaut

5.1. Driejaarlijks rapport 2014-2016



Internationale
Scheldecommissie
Commission Internationale
de l'Escaut

5.1

- **Driejaarlijks rapport 2014-2016 –
Presentatie door Isabelle Saunier**



Internationale
Scheldecommissie
Commission Internationale
de l'Escaut

Andere verwezenlijkingen en vooruitzichten

Werkgroep Monitoring



Internationale
Scheldecommissie
Commission Internationale
de l'Escaut

5.2

- **Overzicht waterkwaliteit in 2017 en 2018**



Internationale
Scheldecommissie
Commission Internationale
de l'Escaut

5.3 Update parameterlijst HMS

- Lijst parameters - update 2019 (gepresenteerd in 2018)

Substances à ajouter	Partie(s) les proposant				
Toe te voeren stof	Voorstel van Parij(en)				
	France / Frankrijk	Flandres / Vlaanderen	Wallonie / Wallonië	Belgique Fed./ Belgeë Fed.	Pays-Bas / Nederland
Mercure / kwik				-	x
PCB				-	
As	ok	x	x	-	x
Co	ok (< 2020)	x	ok	-	x
U				-	x
Se				-	x
Th				-	x
Cybutrine (Irgarol)				-	x
Linuron	-	x	ok	-	x
Diméthoate				-	
Divlufenican		x	x	-	
Flufenacet		x	x	-	
Dichlorvos				-	x
Imidaclopride	ok	x	ok	-	x
Benzo(a)anthracène				-	x
Stof van de HMS te werwijden / Substances à supprimer du RHME					
Nickel / Nikkel		x			
Plomb / lood		x			
Cuivre / koper		x			
Atrazine	ok	x	ok		x
Simazine	ok	x	ok		x
Diuron	ok	x	x		x
Legend.e					
X	Voorstel aan de HMS toe te voegen / Proposition d'ajout au REME				
Ok	Akkoord om de stof aan de HMS toe te voegen / Accord à l'ajout de la substance au RHME				
	Stof niet toegevoegd aan de HMS / Substance pas ajoutée au RHME				
	Stof van de HMS te werwijden / Substance à supprimer du RHME				



Internationale
Scheldecommissie
Commission Internationale
de l'Escaut

5.3 Update parameterlijst HMS

- Lijst voorgestelde parameters voor update in 2020

	Toe te voeren stof?
34	Dicofol
35	Perfluorooctaansulfonzuur en zijn derivaten (PFOS)
36	Quinoxyfen
37	Dioxinen en dioxineachtige verbindingen
38	Aclonifen
39	Bifenox
40	Cybutryne
41	Cypermethrin
42	Dichloorvos
43	Hexabroom-cyclododecaan (HBCDD)
44	Heptachloor en heptachloor-epoxide
45	Terbutryn



Internationale
Scheldecommissie
Commission Internationale
de l'Escaut

5.5

- **Monitoring kustwater**
 - Verwerken in volgend driejaarlijks rapport
 - Ad hocvergadering begin 2020



Internationale
Scheldecommissie
Commission Internationale
de l'Escaut

5.6 Nieuwe werkterreinen

- **Workshop biota**
 - Te organiseren in 2020
 - Met deskundigen ter zake
- **Impact microplastics**
 - Workshop uitgesteld
 - We beginnen van gedachte te wisselen over microplastics in 2020, met de bedoeling een workshop te organiseren in 2021.



Internationale
Scheldecommissie
Commission Internationale
de l'Escaut

5.7

- **Vooruitzichten driejaarlijks rapport triennal 2017-2019**
- Te verbeteren:
 - **Zuiveringskaart** updaten
- **Nieuwe punten integreren:**
 - Monitoring **kustwater**
- Te overwegen **aandachtspunten**, om in 2020 aan te werken:
 - **PFAS**
 - **Chla** in oppervlakte- en kustwater